

Pressemitteilung 9/17

Picture  
Instruments

# Mit interaktiven Drehobjekten besser verkaufen.

Picture Instruments - PI UG  
(haftungsbeschränkt)  
Wiesenstr. 51  
51371 Leverkusen

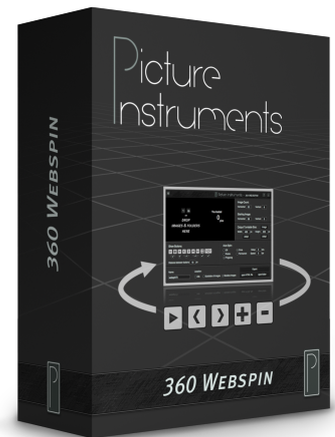
Telefon: 02173 - 29 789 30

press@picture-instruments.com  
www.picture-instruments.com

## **360 Webspin generiert aus Fotoserien interaktive Drehobjekte für Webseiten.**

*Die Fotografie für Online Shops nimmt rasant zu und immer mehr Online Shops setzen inzwischen auf interaktive 360° Ansichten ihrer Produkte. Leider war der Weg von den fertigen Drehteller-Fotos bis hin zu einem gut steuerbaren Drehobjekt auf der Website nicht immer ganz einfach.*

*Um diesen Workflow zu vereinfachen, hat Picture Instruments jetzt die Software 360 Webspin veröffentlicht. 360 Webspin ist natürlich nicht die erste Software die so etwas kann, allerdings hat 360 Webspin gegenüber anderen auf dem Markt vertretenen Lösungen einige Vorteile.*



Beim Öffnen von 360 Webspin zeigt sich eine sehr aufgeräumte Benutzeroberfläche auf der alle wichtigen Funktionen übersichtlich angeordnet sind. Im Hauptfenster finden sich Einstellungen zur Größe der Arbeitsfläche, zur automatischen Drehung sowie die Auswahl der darzustellenden Schaltflächen für die Steuerung. Bei einem genaueren Blick in den Einstellungsdialog fällt auf, dass statt der im Programm hinterlegten Standard-Schaltflächen auch eigene Grafiken verwendet werden können. Diese müssen auch nicht über einen komplexen Editor gestaltet werden. Jeder kann eigene Grafiken mit seiner bevorzugten Bildbearbeitungssoftware individuell gestalten und im PNG-Format samt Transparenzen hinterlegen. Das vereinfacht die Verwendung individueller Schaltflächen in 360° Drehobjekten enorm.

Wer etwas tiefer ins Thema einsteigen möchte (oder muss, weil die Struktur seiner Website das erfordert), findet im Einstellungsdialog von 360 Webspin ebenfalls Möglichkeiten, um die Schaltflächen, sowie die gesamten Bilderordner der Drehobjekte an einer zentralen Stelle auf dem Server zu speichern.

Generell fällt auf, dass die Drehobjekte aus 360 Webspin sehr flüssig laufen und gut zu Steuern sind. Auf Smartphones und Tablets wird der ein oder andere vielleicht die Zoomfunktion innerhalb des Drehobjektes vermissen. Diese ist jedoch an der Stelle nicht nötig, da 360 Webspin mit der Standard-Funktion, den gesamten Browser auf Touch-Displays zu zoomen, kompatibel ist. Das kommt dem gewohnten Verhalten am nächsten, und vermeidet Konflikte gleicher Gesten von Browser und Drehobjekt.

Picture Instruments verzichtet beim Generieren der interaktiven Drehobjekte auf Flash und darüber hinaus auch auf jQuery, was die höchst mögliche Kompatibilität der Drehobjekte gewährleistet.

### **Vorteile**

- Übersichtliche Bedienoberfläche
- Einfache Integration in die eigene Website (ein Drehteller-Objekt aus 360 Webspin lässt sich so einfach in eine Website einfügen, wie ein normales Foto)
- Individualisierbare Schaltflächen
- Hohe Kompatibilität (reines HTML, CSS und JavaScript - keine Verwendung von jQuery oder Flash)
- Natürliche Steuerung der 360° Objekte
- Auch geeignet für Touch-Displays, wie Smartphones und Tablets
- Eine längere Interaktionszeit der Kunden auf der eigenen Website durch 360° Objekte
- Funktioniert mit einreihigen und mehrreihigen Bildsequenzen von Drehtellern oder mit anderen Animationen, wie Stop Motion Animationen
- Einfache Einbindung in CMS Systeme, wie Wordpress, Typo3, Joomla oder Drupal

Eine kostenlose Testversion von 360 Webspin findet sich im Picture Instruments Download-Bereich unter: [www.pic-in.de/download](http://www.pic-in.de/download)

### **Verfügbarkeit**

Die Software kostet 69 Euro inkl. MwSt. und kann über den Online-Shop des Herstellers gekauft werden: [www.pic-in.de/360webspin](http://www.pic-in.de/360webspin)

### **Kontakt**

Picture Instruments, Robin Ochs, Wiesenstr. 51, D-51371 Leverkusen  
[press@picture-instruments.com](mailto:press@picture-instruments.com)  
Tel. +49(0)2173 - 29 789 30

Link zur Presseseite: <http://picture-instruments.com/company/press.php>